



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لرستان

معاونت تحقیقات و فناوری

آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶

با حول و قوه الهی و نظر به تغییرات عمده در ارزشیابی سالیانه پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و تکیه بر کیفی سازی این فعالیت ها آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۲۰۱۶ نیز دچار تغییراتی بنیادی گردیده است که به شرح زیر خدمت عموم اعضای محترم هیات علمی، کارکنان و دانشجویان دانشگاه اعلام می گردد. ان شاءالله با تلاش تمام محققین عزیز شاهد پیشرفت های دانشگاه در حوزه تحقیقات باشیم. با توجه به اینکه ارزشیابی های جدید دانشگاهی صرفا بر اساس سال میلادی می باشد از امسال نیز صرفا این فرایند بر اساس سال میلادی خواهد بود. بازه زمانی مورد قبول برای مقالات از یکم ژانویه سال ۲۰۱۶ میلادی (۱۱ دی ماه ۱۳۹۴) لغایت پنجم دسامبر سال ۲۰۱۶ میلادی (۱۵ آذرماه ۱۳۹۵) می باشد. مقالات نمایه شده بعد از این تاریخ محاسبه نمی گردد و لازم است محقق این مقالات را به پرونده انتخاب پژوهشگران برتر سال ۲۰۱۷ میلادی خود اضافه نماید. تمام مدارک بایستی به ایمیل Rdo.Lums@gmail.com ارسال گردد و ایمیل رسید مدارک را دریافت نماید.

شرایط عمومی انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه (اساتید-کارکنان-دانشجویان)

در بخش مقالات فقط امتیاز به مقالاتی تعلق می گیرد که در یکی از نمایه های ISI Web of Sciences، PubMed و یا Scopus نمایه شوند و در هنگام ارسال مدارک لینک مقاله در نمایه مورد نظر قابل دسترسی باشد. به مقالاتی که در زمان ارسال مدارک در نمایه مورد نظر وجود نداشته باشد امتیازی تعلق نمی گیرد. در مورد مقالات نامه پذیرش یا اکسپت فاقد امتیاز می باشد اما به مقالات اکسپت شده که بصورت تحت چاپ (In press) در نمایه های فوق قابل مشاهده باشند امتیاز تعلق خواهد گرفت. به مقالات منتشر شده در مجلات فارسی که در نمایه های سه گانه بند یک نمایه نشوند هیچ امتیازی تعلق نمی گیرد.

در بخش کتاب فقط به کتاب هایی که حداقل دارای ۱۰ مقاله نمایه شده در اسکوپوس از فرد مولف باشند امتیاز تعلق می گیرد، به کتاب هایی که فاقد این شرط هستند هیچ امتیازی تعلق نمی گیرد. در مورد همایش ها و کنگره ها هم صرفا امتیاز به افرادی تعلق می گیرد که مقاله ارائه شده آنها بصورت سخنرانی یا پوستر در نمایه ISI Web of Sciences بصورت Proceeding یا Meeting abstract قابل مشاهده باشد به ارائه سخنرانی یا پوستر در سایر همایش ها که این ویژگی را نداشته باشند هیچ امتیازی تعلق نمی گیرد. در مورد امتیاز ارجاعات فقط ۴۰٪ از ارجاعات به خود امتیاز تعلق می گیرد سایر موارد باید بدون ارجاع به خود باشد.

حداقل شرط بررسی پرونده متقاضیان انتخاب بعنوان پژوهشگر برتر دانشگاه داشتن حداقل یک مقاله ISI یا PubMed و یا حداقل دو مقاله نمایه شده در Scopus بعنوان نویسنده اول یا مسئول با آدرس صحیح دانشگاه علوم پزشکی لرستان می باشد. در مورد دانشجویان داشتن حداقل یک مقاله نمایه شده در اسکوپوس بعنوان نفر اول یا مسئول الزامی می باشد.

متقاضیان نیازی به ارسال دستی مدارک ندارند و فقط باید فایل اکسل طراحی شده جهت اینکار را به دقت پر کرده و فقط در صورت نیاز شماره مجوز های لازم و لینک مقالات خود را در این فایل اکسل وارد نمایند. به مدارک خارج از سیستم فوق ترتیب اثری داده نخواهد شد و هیچگونه مدرکی بصورت دستی نیز تحویل گرفته نخواهد شد.

برای اولین بار تمام فایل های اکسل ارسالی از سوی تمام متقاضیان بر روی سایت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه قرار خواهد گرفت تا ان شاء الله همه متقاضیان علاوه بر مشاهده وضعیت خود از نتیجه بررسی پرونده تمام متقاضیان دیگر نیز مطلع گردند.

در بخش فناوری انتخاب پژوهشگران به صورت کاملاً جداگانه و بر اساس معیارهای ارزشیابی فناوری وزارت می باشد. لذا در این دوره امتیاز بخش فناوری فقط در بخش فناوری لحاظ خواهد شد.

الف: بخش مقالات

در بخش مقالات امتیاز کل مقاله بر اساس جدول زیر محاسبه و بر اساس تعداد کل افراد موجود در لیست مقالات محاسبه می گردد. سقف امتیاز آزاد می باشد و فرد می تواند هر میزان امتیازی را از این بخش کسب نماید.

امتیاز مقالات منتشر شده در مجلات علمی - پژوهشی بر اساس نوع ایندکس	
محل نمایه شدن	امتیاز
ISI Web of Sciences	$25 + (IF * 3)$
PubMed	25
Scopus	15

نحوه توزیع امتیاز در این بخش بر اساس تعداد کل و بر اساس جدول آیین نامه ارتقا محاسبه خواهد شد. امتیاز نویسندگان اول و مسئول برابر می باشد.

نحوه محاسبه و توزیع امتیاز مقالات			
تعداد نویسندگان مقاله	سهم هر یک از همکاران از امتیاز مربوطه		مجموع ضرایب
	اول یا مسئول	سایر همکاران	
۱	۱۰۰٪	-	-
۲	۹۰٪	۶۰٪	۱۵۰٪
۳	۸۰٪	۵۰٪	۱۸۰٪
۴	۷۰٪	۴۰٪	۱۹۰٪
۵	۶۰٪	۳۰٪	۱۸۰٪
۶ و بالاتر	۵۰٪	≤ ۲۵٪	۱۷۵٪

۳- امتیاز مقالات مرور سیستماتیک، متاآنالیز معادل مقالات کامل و بر اساس جدول بالا محاسبه می گردد.

۴- امتیاز مقالات نامه به ادیتور معادل یک سوم ، مقاله ادیتوریل یک دوم و مقاله کوتاه دو سوم امتیازات پایه مندرج در جدول بالا محاسبه می گردد در این موارد هم سقف امتیاز آزاد است.

مدارک مورد نیاز: لینک مقاله در نمایه فوق الزامی می باشد.

ب: بخش کتب تالیفی

۱- امتیاز کتب تالیفی حداکثر هر کتاب ۲۵ امتیاز است. در مورد کتب تالیفی فقط به کتاب هایی امتیاز کامل تعلق می گیرد که برابر با آیین نامه ارزشیابی جدید وزارت نویسندگان حداقل دارای ۱۰ مقاله مرتبط با

موضوع در اسکوپوس باشد و امتیاز بدون سقف است. به سایر کتاب ها هیچ امتیازی تعلق نمی گیرد. امتیاز کل بر تعداد نویسندگان کتاب تقسیم خواهد شد.

مدارک مورد نیاز: شماره و تاریخ نامه تاییدیه معاونت تحقیقات و فناوری الزامی است.

ج: بخش کنگره ها و سمینارها

۱- امتیاز سخنرانی یا پوستر بر اساس جدول زیر محاسبه و فقط به فرد ارائه کننده تعلق می گیرد. امتیاز این بخش نیز بدون سقف می باشد.

جدول مربوط به محاسبه امتیازات شرکت در کنگره های داخلی و خارجی	
نحوه ارائه	امتیاز
ارائه مقاله بصورت سخنرانی یا پوستر که در نمایه ISI بصورت Proceeding ایندکس شده باشد و قابل دسترسی باشند.	۴ امتیاز در هر مورد و بدون سقف
ارائه مقاله بصورت پوستر یا سخنرانی که در نمایه ISI بصورت Meeting abstract ایندکس شده باشد و قابل دسترسی باشد	۴ امتیاز در هر مورد و بدون سقف

مدارک مورد نیاز: لینک مقاله در ISI الزامی می باشد.

د: بخش سایر شاخص های کیفی مؤثر در ارزشیابی سالیانه دانشگاه های علوم پزشکی کشور

۱- به ازای گرفتن هر دانشجوی دکتری پژوهشی در مراکز تحقیقاتی دانشگاه در سال ۱۵ امتیاز تعلق می گیرد. (شماره نامه موافقت وزارت درج شود)

۲- با توجه به امتیاز ارجاعات در ارزشیابی پژوهشی جدید دانشگاه های علوم پزشکی کشور به ازای هر پنج ارجاع به مقالات منتشر شده هر فرد در همان سال ۱ امتیاز تعلق می گیرد. ملاک فقط مشاهده تعداد ارجاعات در نمایه اسکوپوس می باشد. فقط ۴۰ درصد از ارجاعات می تواند ارجاع به خود باشد (لینک ارجاعات به مقالات سال ۲۰۱۶ فرد در اسکوپوس الزامی می باشد).

۳- به ازای تمام ارجاعات به مقالات منتشر شده هر فرد در طی ۵ سال گذشته به هر ۵ مورد ارجاع ۰/۵ امتیاز تعلق می گیرد. ملاک فقط مشاهده تعداد ارجاعات در نمایه اسکوپوس می باشد. فقط ۴۰ درصد از ارجاعات می تواند ارجاع به خود باشد (لینک ارجاعات به مقالات سال ۲۰۱۶-۲۰۱۲ فرد در اسکوپوس الزامی می باشد).

۴- به ازای چاپ هر مقاله در مجلاتی که بر اساس شاخص SJR در محدوده ۰/۲۵٪ مجلات با کیفیت هر رشته تخصصی قرار دارند (مجلات Q1) نیز ۵ امتیاز به سقف امتیازات مقاله اضافه می گردد (لینک مجله در سایت SJR الزامی می باشد).

۵- به ازای چاپ هر مقاله که در آن علاوه بر عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی لرستان فردی از سایر دانشگاه های خارج از کشور نیز بعنوان مشارکت در مقاله حضور داشته باشد نیز ۰/۵ امتیاز به سقف امتیازات مقاله فرد اضافه خواهد شد (در لینک اولیه مقاله قابل رویت می باشد).

۶- به ازای چاپ هر مقاله با دانشجو با آدرس کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه ۰/۵ امتیاز به سقف امتیازات مقاله فرد اضافه خواهد شد (در لینک اولیه مقاله قابل رویت می باشد).

۷- به ازای چاپ هر مقاله با آدرس مرکز تحقیقاتی مرتبط دانشگاه ۰/۵ امتیاز به سقف امتیازات مقاله فرد اضافه خواهد شد (در لینک اولیه مقاله قابل رویت می باشد).

راهنمای تکمیل فرم ارسال مدارک پژوهشگران برتر سال ۲۰۱۶ دانشگاه علوم پزشکی لرستان

راهنمای تکمیل صفحه «مشخصات فردی»:

کارنامه پژوهشی متقاضیان انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۲۰۱۶										
									۱	نام و نام خانوادگی:
									۲	رشته تحصیلی:
									۳	گروه:
									۴	دانشکده:
									۵	مرتبه علمی:
		۲		۶	آیا دارای حداقل یک مقاله چاپ شده به عنوان نویسنده اول یا مسئول در یکی از نمایه‌های ISI Web of Science یا PubMed با افزایش صحیح دانشگاه علوم پزشکی لرستان هستید؟					
		۱۱		۱۰		۹	۸			
					۱۲					
									۱۳	جمع کل امتیازات پرونده:

۱- نام و نام خانوادگی خود را وارد نمایید.

۲- رشته تحصیلی خود را وارد نمایید.

۳- گروه خود را وارد نمایید.

۴- دانشکده خود را وارد نمایید.

۵- مرتبه علمی کنونی خود را وارد نمایید.

۶- اگر دارای حداقل یک مقاله چاپ شده به عنوان نویسنده اول یا مسئول در یکی از نمایه‌های ISI WOS یا PubMed با آدرس صحیح دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۲۰۱۶ هستید، در این قسمت گزینه «بله» را انتخاب نمایید و در غیر این صورت گزینه «خیر» را انتخاب کنید.

۷- اگر در قسمت ۶ گزینه «بله» را انتخاب کردید، می بایست لینک آن مقاله را از نمایه ISI WOS یا PubMed (و نه از سایت مجله) در قسمت ۷ درج نمایید.

۸- اگر در قسمت ۶ گزینه «خیر» را انتخاب کردید، اولاً نیازی به درج هیچگونه اطلاعاتی در قسمت ۷ نیست و ثانیاً در قسمت ۸ سوالی از شما پرسیده می شود که «آیا حداقل دارای دو مقاله چاپ شده به عنوان نویسنده اول یا مسئول در نمایه Scopus با آدرس صحیح دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۲۰۱۶ هستید؟».

۹- در صورت داشتن دو مقاله با شرایط سوال قسمت ۸، در قسمت ۹ گزینه «بله» را انتخاب کنید و در قسمت‌های ۱۰ و ۱۱ لینک هر دو مقاله را از سایت Scopus (و نه از سایت مجله) درج نمایید.

۱۲- در صورتی که در قسمت ۹ گزینه «خیر» را انتخاب نموده باشید، در قسمت ۱۲ مطلبی با عنوان اینکه «متأسفانه شما حداقل شرایط بررسی پرونده متقاضیان انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶ را ندارید» برای شما نمایش داده خواهد شد. در نتیجه در صورتی هم که مطالب صفحات ارجاعات و مقالات و همایش‌ها و کتب را نیز تکمیل کرده باشید، امتیاز کل شما در قسمت ۱۳ محاسبه نخواهد شد.

۱۳- در صورتی که در قسمت ۹ گزینه «بله» را انتخاب نموده باشید، و در قسمت‌های ۱۰ و ۱۱ نیز لینک دو مقاله Scopus خود را گذاشته باشید، مجموع امتیازات شما از صفحات ارجاعات، مقالات، همایش‌ها و کتب در قسمت ۱۳ نمایش داده خواهد شد. - اگر همه موارد فوق را صحیح وارد کرده باشید امتیاز کل پرونده شما در قسمت ۱۳ به صورت خودکار محاسبه خواهد شد و به شما نمایش داده می شود. در غیر این صورت هیچ امتیازی در قسمت ۱۳ برای پرونده شما محاسبه و نمایش داده نخواهد شد.

راهنمای تکمیل صفحه «ارجاعات»:

[illegible]

برای تکمیل اطلاعات قسمت‌های ۱ تا ۶ این صفحه به روش زیر عمل کنید:

ابتدا با یکی از سیستم‌های دانشگاه به سایت Scopus.com رفته و در قسمت Author search، نام و نام خانوادگی خود را که در مقالات خود وارد نموده اید، جستجو کنید.

Scopus

Scopus | SciVal | Register | Login | Help

Search Alerts Lists My Scopus

Document search Author search Affiliation search Advanced search Browse Sources Compare journals

نام خانوادگی به انگلیسی نام به انگلیسی

Affiliation... e.g. University of Toronto...

ORCID... e.g. 1111-2222-3333-4444

Limit to:
Subject Areas
☒ Life Sciences
☒ Health Sciences
☒ Physical Sciences
☒ Social Sciences & Humanities

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier

سیس مطابق شکل زیر بر روی تعداد مقالات خود کلیک کنید تا وارد صفحه لیست مقالات خود شوید.

Scopus

Scopus SciVal Register Login Help

Search

Alerts

Lists

My Scopus

Author last name " " Author first name " " Edit

3 of 6 author results Show Profile Matches with One Document About Scopus Author Identifier Sort on: Document Count Author (A-Z)

Show exact matches only

Refine

Limit to Exclude

Source Title

American Journal Of Gastroenterology (2)

BMC Public Health (2)

BMJ Clinical Research Ed (2)

BMJ Online (2)

Cochrane Database Of Systematic Reviews Online (2)

Affiliation

All Show documents View citation overview Request to merge authors

0 Malekzadeh, Reza

1 Malekzadeh, R. March, Lyn Reza, Malekzadeh

422 Documents

Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Agricultural and Biological Sciences; ...

Tehran University of Medical Sciences

Tehran

Iran

0 Lyons, Ronan Anthony

2 Mabweijano, Jacqueline Lyons, Ronan A. Lyons, Ronan

184

Medicine ; Social Sciences ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...

Swansea University

Swansea

United Kingdom

0 Malekzadeh-Viayeh, Reza

3 Malekzadeh Viayeh, R. Malekzadeh Viayeh, Reza Malekzadeh-Viayeh, R.

16

Agricultural and Biological Sciences ; Immunology and Microbiology ; Medicine; ...

Urmia University

Urmia

Iran

سپس مطابق شکل زیر، ابتدا تیک سال ۲۰۱۶ را انتخاب کرده و Limit to کنید.

Scopus Scopus SciVal Toomaj Sabooteh Logout Help

Search Alerts Lists My Scopus

AU-ID ("Malekzadeh, Reza" 7005197760) Edit Save Set alert Set feed

423 document results View secondary documents View 1 patent result Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

Refine

Limit to Exclude

Year

☒ 2016 (25)

☐ 2015 (42)

☐ 2014 (38)

☐ 2013 (32)

☐ 2012 (40)

☐ All

☐ RIS export

☐ Download

☐ View citation overview

☐ View Cited by

☐ Save to list

☐ More...

Show all abstracts

1 A century of trends in adult human height Bentham, J., Di Cesare, M., Stevens, G.A., (...), Zimmermann, E., Cisneros, J.Z. 2016 eLife 0 Open Access

View at Publisher

2 Chronic hepatitis B infection is not associated with increased risk of vascular mortality while having an association with metabolic syndrome Katoonzadeh, A., Ghoroghi, S., Sharafkhan, M., (...), Poustchi, H., Malekzadeh, R. 2016 Journal of Medical Virology 0

View at Publisher

3 Mucosal alpha-papillomaviruses are not associated with esophageal squamous cell carcinomas: Lack of mechanistic evidence from South Africa, China and Iran and from Halec, G., Schmitt, M., Egger, S., (...), Pawlita, M., Sitas, F. 2016 International Journal of Cancer 1

سپس مطابق شکل زیر، تیک All را زده و سپس بر روی View citation overview کلیک کنید.

Scopus Scopus SciVal Toomaj Sabooteh Logout Help

Search Alerts Lists My Scopus

AU-ID ("Malekzadeh, Reza" 7005197760) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016)) Edit Save Set alert Set feed

25 document results View secondary documents View 1 patent result Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

☒ All

☐ RIS export

☐ Download

☒ View citation overview

☐ View Cited by

☐ Save to list

☐ More...

Show all abstracts

Refine

Limit to Exclude

Year

☒ 2016 (25)

☐ 2015 (42)

☐ 2014 (38)

☐ 2013 (32)

☐ 2012 (40)

Author Name

☐ Malekzadeh, R. (25)

☐ Poustchi, H. (7)

☐ Sepanlou, S.G. (7)

☐ Lotufo, P.A. (5)

☐ Bhutta, Z.A. (4)

1 A century of trends in adult human height Bentham, J., Di Cesare, M., Stevens, G.A., (...), Zimmermann, E., Cisneros, J.Z. 2016 eLife 0 Open Access

View at Publisher

2 Chronic hepatitis B infection is not associated with increased risk of vascular mortality while having an association with metabolic syndrome Katoonzadeh, A., Ghoroghi, S., Sharafkhan, M., (...), Poustchi, H., Malekzadeh, R. 2016 Journal of Medical Virology 0

View at Publisher

3 Mucosal alpha-papillomaviruses are not associated with esophageal squamous cell carcinomas: Lack of mechanistic evidence from South Africa, China and Iran and from a world-wide meta-analysis Halec, G., Schmitt, M., Egger, S., (...), Pawlita, M., Sitas, F. 2016 International Journal of Cancer 1

مطابق شکل زیر وارد صفحه ارجاعات ۲۰۱۶ خود شوید. لینک این صفحه را در قسمت ۱ درج کنید. تعداد کل ارجاعات مقالات شما در سال ۲۰۱۶ (با و بدون خود استنادی) برابر عدد زیر Total می شود (در این مثال: ۳۱). این عدد را در قسمت ۳ درج کنید.

← → C https://www.scopus.com/cto2/main.uri?origin=resultslist&stateKey=CTOF_706315157

Scopus Scopus SciVal Toomaj Sabooteh Logout Help

Search Alerts Lists My Scopus

Citation overview This is a overview of citations for the documents you selected Export Print

25 cited documents Back to document results Save to list

Document h-index : 3 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. View h-graph

Citations

40

0

2012 2013 2014 2015 2016

Years

Date range: 2012 to 2016

☐ Exclude self citations of all authors

☐ Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

Update

Documents Citations

Sort on: Date (newest) Citation count (descending)

	<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
Total	0	0	0	0	1	30	31	0	31
1 A century of trends in adult human height						0	0	0	0
2 Chronic hepatitis B infection is not associated with increas...						0	0	0	0
3 Mucosal alpha-papillomaviruses are not associated with esoph...						1	1	1	1

نمودار ارجاعات ۲۰۱۶

قسمت ۵ درج کنید.

تعداد ارجاعات بدون خود
استنادی مقالات ۲۰۱۶

صفحه لیست همه ی مقالات

هیچکدام تیک
نداشته باشند
۱

مطابق شکل زیر وارد **صفحه کل ارجاعات** خود شوید. لینک این صفحه را در قسمت ۲ درج کنید. تعداد کل ارجاعات مقالات شما از ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶ (با و بدون خود استنادی) برابر عدد زیر Subtotal می شود (**در این مثال: ۱۱۷۴۸**). این عدد را در **قسمت ۴** درج کنید.



سپس در همین صفحه، تیک Exclude self citations of all authors را بزنید و Update کنید. تعداد ارجاعات بدون خود استنادی مقالات شما از ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶ برابر عدد زیر Subtotal می شود (**در این مثال: ۹۵۵۸**). این عدد را در **قسمت ۶** درج کنید.



۷- در این قسمت شماره نامه موافقت صادر شده وزارت بهداشت در خصوص تعداد دانشجوی دکتری پژوهشی در مراکز تحقیقاتی که شما استاد راهنمای آنها بوده‌اید را درج نمایید. (به عنوان مثال ۲۰۰/۹۵/۳۷۶۴۸۹۸)

۸- در این قسمت تعداد آن دانشجویان را به صورت عددی درج نمایید. مجموع امتیازات شما مطابق نحوه محاسبات آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶ به صورت خودکار محاسبه خواهد شد و در انتهای صفحه برای شما نمایش داده می شود.

راهنمای تکمیل صفحه «مقالات چاپ شده»:

[illegible]

۱- در این قسمت عنوان دقیق مقاله چاپ شده خود را درج نمایید.

۲- نوع نمایه مجله‌ای که مقاله شما در آن چاپ شده است را از لیست انتخاب نمایید. به عنوان مثال: ISI WOS یا PubMed یا Scopus (توجه: اگر در این قسمت ISI WOS را انتخاب نمایید الزاماً می‌بایست IF مجله را در قسمت ۷ وارد کنید. ولی اگر PubMed یا Scopus را انتخاب کرده باشید نیازی به درج IF مجله در قسمت ۷ نیست).

برای پیدا کردن نوع نمایه مقاله خود به روش زیر عمل کنید:

ابتدا با یکی از سیستم‌های دانشگاه به سایت Lums.ac.ir مراجعه کنید. مطابق شکل زیر به قسمت «دسترسی به منابع علمی در دانشگاه» رفته و بر روی آیکن ISI Web of Science کلیک کنید تا وارد صفحه اصلی سایت ISI WOS شوید.

صفحه اصلی | نقشه سایت | تماس با ما | English | ورد کاربران

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان لرستان

امروز شنبه، 09 مرداد 1395

صفحه اصلی

معاونت ها

حوزه ریاست

دانشکده ها

مرکز تحقیقاتی


شبکه ها

مرکز آموزشی درمانی

بیمارستانها

مدیریت ها

خدمات الکترونیک



نمایی از شهر خرم آباد

دسترسی سریع

- کارگزاران
- دانشجویی
- هیت علمی
- خدمات سلامت
- فرهنگی رفاهی
- منابع علمی تحقیقاتی

اخبار و رویدادها

کارگاه آموزشی و معرفی نرم افزار بررسی نسخ بیمه روستایی در دانشگاه علوم پزشکی لرستان

ورود اولین محموله تجهیزات پزشکی پروژه های خیرساریه لرستان

باردردکتر ساکی از بیمارستان امام خمینی(ره) کوهنشد

با کمبود متخصصین آنکولوژی، اورولوژی و ارتوپد در استان مواجه هستیم

راهاندازی بخش شیمی درمانی بیمارستان شهید رجایی/ فعال بودن بیش از 200 تخت مراقبت ویژه در لرستان

افتتاح بیمارستان اعصاب و روان مرکز لرستان طرف 2 ماه آینده

دیارماننده مردم شریف الگودر با وزیر بهداشت

اعتقاد راسخ به مانی اقتصاد مقاومتی و عمل به آنها راهگشای اقتصاد در سلامت(چهارشنبه 30 تیرماه 95)

صفحه اصلی

اخبار

اطلاعیه ها

حوزه ریاست

معاونت ها

استاد دانشگاه

خدمات دانشگاه

خدمات الکترونیک

توبندی بیمارستانهای استان

مناسبات و مناسبات دانشگاه

تماس با ما

لینکهای مفید

- دانشگاه های علوم پزشکی
- دانشگاههای دیگر
- حاکمیت بالینی
- سامانه ثبت اطلاعات فردی افراد جوانی کار
- سناد خبری خراسان
- پرتال تسهیلات دانشجویی
- پست الکترونیک دانشگاه
- سیستم انوماسیون نظریه دانشگاه
- صدوق رفاه دانشجویان

اطلاعیه ها

اسامی برندگان مناقصه طرح و توزیع غذای واحد های تابه

تغییر متوی غذای پرسنل ستادی

اسامی برندگان مناقصه تأسیسات

اسامیه، شکت ها و آذانس، های ب نده مناقصه ابار و ذهاب

Off-Campus Access

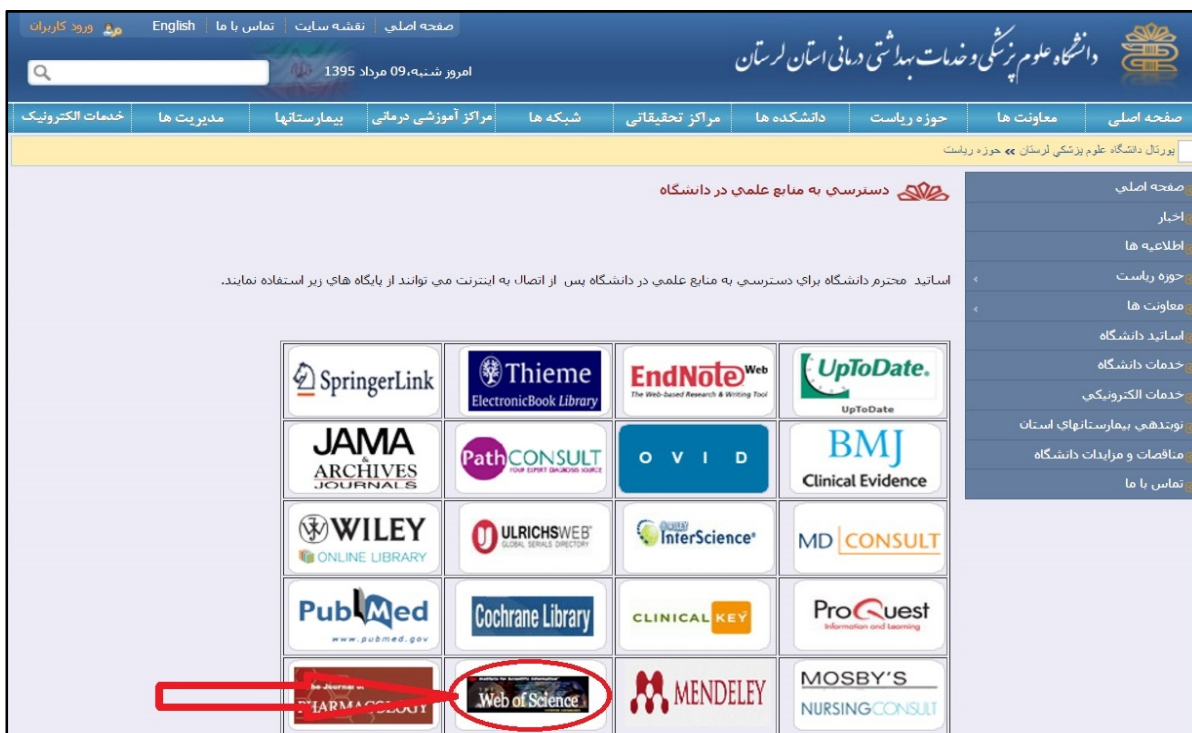
دسترسی به منابع علمی خارج از دانشگاه

خدمات الکترونیک

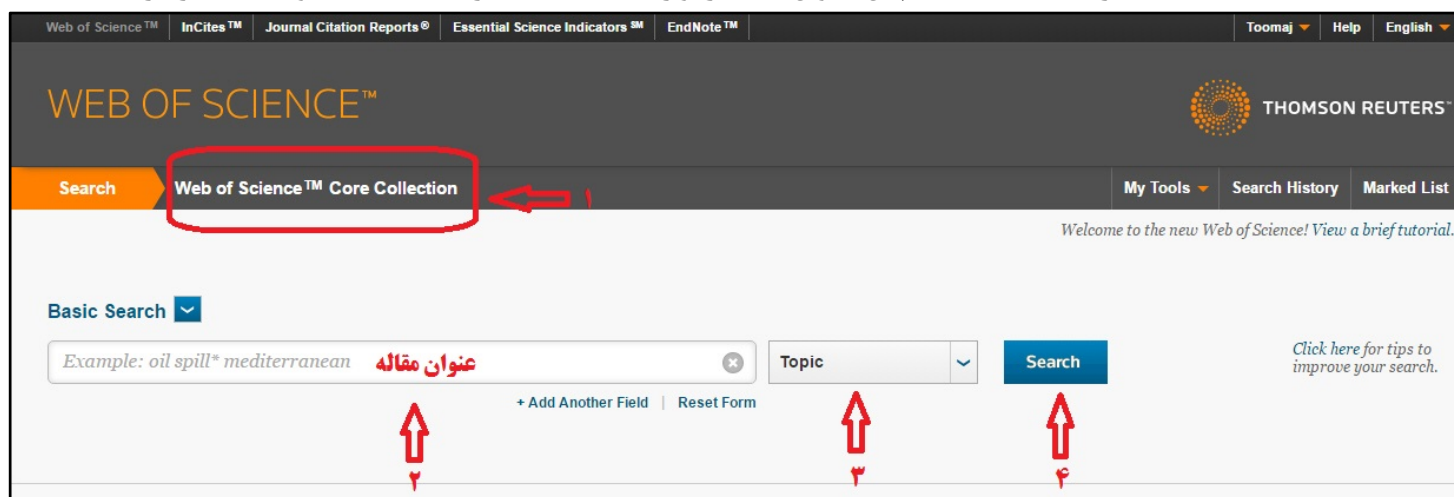
رایشگویی به شکارت، فرم اندا غشو، پیشتهادات، ثبت نام ها و

دسترسی به منابع علمی در دانشگاه

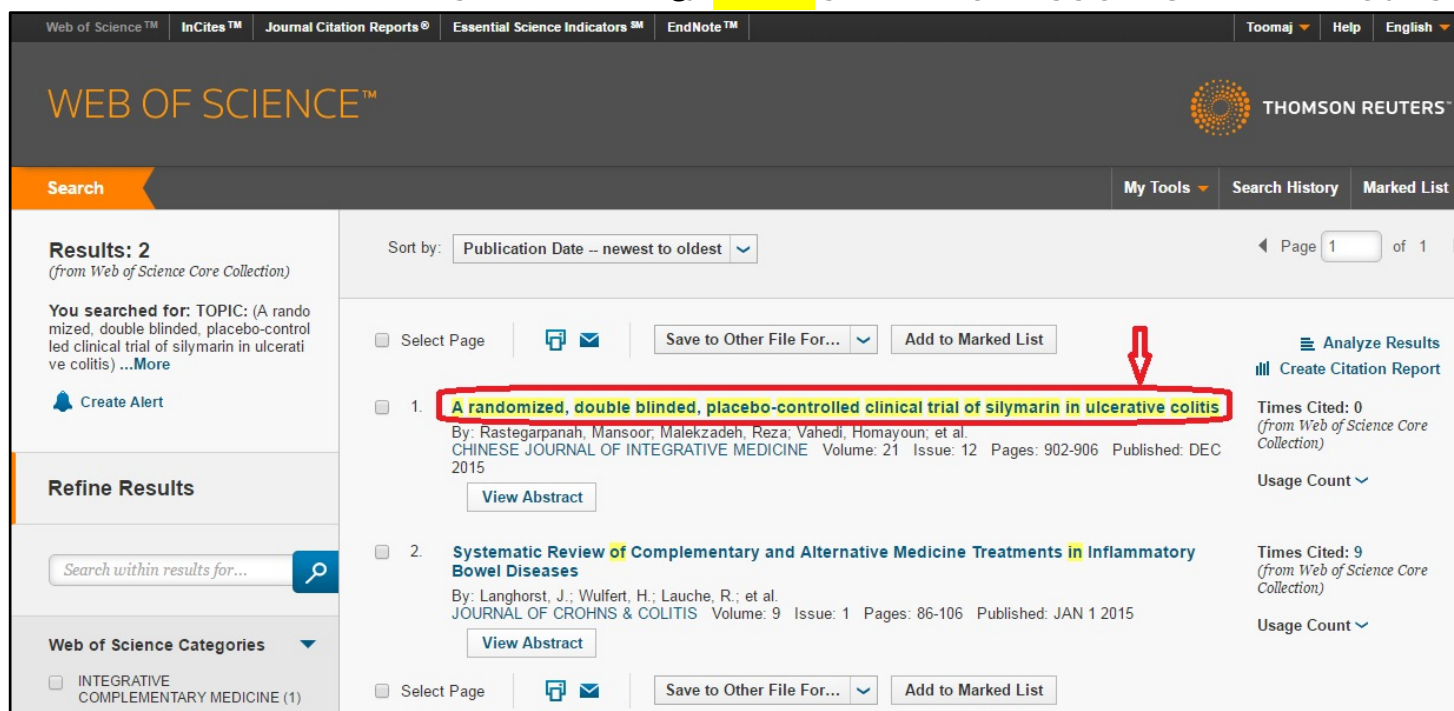
پیوندها



ابتدا قسمت Core Collection را انتخاب کنید. سپس عنوان مقاله را وارد کنید. Topic را انتخاب کنید و Search را بزنید.



اگر عنوان مقاله شما مطابق شکل زیر نمایش داده شد، در قسمت ۲ نوع نمایه ISI WOS را انتخاب کنید.



روی عنوان مقاله خود کلیک کنید تا مطابق شکل وارد صفحه مقاله خود در سایت ISI شوید. لینک مقاله در سایت ISI WOS را در قسمت ۳ درج نمایید.

appsf.wbofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=50&SID=W2nte358SiVrLy4oeCk&page=1&id

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

ISI WOS مقاله در سایت

A randomized, double blinded, placebo-controlled clinical trial of silymarin in ulcerative colitis

By: Rastegarpanah, M (Rastegarpanah, Mansoor)^[1,2,3]; Malekzadeh, R (Malekzadeh, Reza)^[1]; Vahedi, H (Vahedi, Homayoun)^[1]; Mohammadi, M (Mohammadi, Maryam)^[4]; Elahi, E (Elahi, Elham)^[1]; Chaharmahali, M (Chaharmahali, Meghedi)^[1]; Safarnavadeh, T (Safarnavadeh, Tahereh)^[1]; Abdollahi, M (Abdollahi, Mohammad)^[2,3]

View ResearcherID and ORCID

CHINESE JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE ← نام مجله

Volume: 21 Issue: 12 Pages: 902-906
DOI: 10.1007/s11655-012-1026-x
Published: DEC 2015
View Journal Information

Citation Network

0 Times Cited
36 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
0 in All Databases

اگر مقاله شما در پایگاه ISI WOS نمایه نشده بود به سایت PubMed.com رفته و عنوان مقاله خود را جستجو کنید.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed

عنوان مقاله

Search

PubMed Commons

Featured comment - Aug 2
Checking results: C Trench/TruePositives notes meta-analysis software bug, & author D Smith shares re-analysis.
1.usa.gov/28VbtLW

Using PubMed PubMed Tools More Resources

PubMed Quick Start Guide PubMed Mobile MeSH Database

اگر عنوان مقاله شما مطابق شکل زیر نمایش داده شد، در قسمت ۲ نوع نمایه را PubMed انتخاب کنید و لینک مقاله در سایت PubMed را در قسمت ۳ درج نمایید.

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Advanced+Colonic+Neoplasia+in+the+First+Degree+Relatives+of+Colon+Cancer+Patients%3F

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

Advanced Colonic Neoplasia in the First Degree Relatives of Colon Cancer Patients: A Colonoscopy-based Study

Format: Abstract

See citation found by title matching your search:

Int J Cancer 2016 Jul 29; doi: 10.1002/ijc.30366. [Epub ahead of print]

Advanced Colonic Neoplasia in the First Degree Relatives of Colon Cancer Patients: A Colonoscopy-based Study.

Salimzadeh H¹, Bishehsari F^{2,3}, Amani M¹, Ansari R¹, Sotoudeh M^{1,2}, Delavari A¹, Malekzadeh R^{1,2}.

Author information

Abstract

We aimed to determine the risk of advanced neoplasms among a cohort of asymptomatic First Degree Relatives (FDRs) of patients with sporadic colorectal cancer (CRC) compared with matched controls. Data for patients with a diagnosis of CRC made between September 2013 and August 2014 were obtained from a population-based cancer registry system in Tehran. Screening colonoscopies were done for 342 FDRs and the findings were compared to those from 342 age- and gender-matched healthy controls without a family history of CRC. We reported the association as conditional Odds Ratio (OR) using Mantel-Haenszel and Logistic regression. The prevalence of advanced neoplasia was 13.2% among FDRs and 3.8% in controls (matched OR [mOR], 4.0, 95% confidence interval [CI], 2.1 - 7.6; P < 0.001). In FDRs aged 40 - 49 years, the prevalence of

Send to

Save items

Add to Favorites

Similar articles

Increased risk of colorectal neoplasia among family members of patie [Gastroenterology. 2014]

High uptake of colonoscopy in first-degree relatives of patients with color [Endoscopy. 2010]

Risk of Colorectal Neoplasia in Individuals With Self-Reported Family [Am J Gastroenterol. 2016]

Colonoscopic screening for neoplasms in asymptomatic first-deg [Dis Colon Rectum. 1992]

Risk of Advanced Neoplasia in First-Degree Relatives with Colorectal Canc [PLoS Med. 2016]

اگر مقاله شما در پایگاه PubMed نیز نمایه نشده بود، به سایت Scopus.com رفته و در قسمت Document Search عنوان مقاله خود را مطابق شکل زیر جستجو کنید.

Scopus

Search Alerts Lists My Scopus

Document search Author search Affiliation search Advanced search Browse Sources Compare journals

Search for... عنوان مقاله E.g., "heart attack" AND stress Article Title, Abstract, Keywords

Limit to:

Date Range (inclusive) Published All years to Present Document Type ALL

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles . .) Physical Sciences (> 7,200 titles . .)

Health Sciences (> 6,800 titles . 100% Medline coverage) Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles . .)

اگر عنوان مقاله شما مطابق شکل نمایش داده شد، در قسمت ۲ نوع نمایه مقاله خود را Scopus انتخاب کنید.

Scopus

Search Alerts Lists My Scopus

TITLE-ABS-KEY (household fuel use AND cardiovascular disease mortality) Edit Save Set alert Set feed

15 document results View secondary documents View 37 patent results Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

Refine

Limit to Exclude

Year

2016 (2) 2015 (4) 2013 (2) 2012 (3) 2011 (1)

Household fuel use and cardiovascular disease mortality Mitter, S.S., Vedanthan, R., Islami, F., (...), Boffetta, P., Malekzadeh, R. 2016 Circulation 133 (24), pp. 2360-2369 1 Cited by

Studies of Household Air Pollution and Subclinical Indicators of Cardiovascular Disease Fill Important Knowledge Gaps Baumgartner, J., Clark, M.L. 2016 Journal of Clinical Hypertension 1

Chronic obstructive pulmonary disease – diagnosis and classification of severity Viviers, P.J., van Zyl-Smit, R.N. 2015 South African Medical Journal 2

سپس مطابق شکل زیر وارد صفحه مقاله شده و لینک مقاله در سایت Scopus را در قسمت ۳ درج نمایید.

Scopus

Search Alerts Lists My Scopus

Back to results | 1 of 15 Next >

View at Publisher RIS export Download Save to list More...

Circulation نام مجله

Volume 133, Issue 24, 14 June 2016, Pages 2360-2369

Household fuel use and cardiovascular disease mortality (Article)

Mitter, S.S.^a, Vedanthan, R.^a, Islami, F.^{d,e}, Pourshams, A.^d, Khademi, H.^f, Kamangar, F.^g, Abnet, C.C.^h, Dawsey, S.M.ⁱ, Pharoah, P.D.^j, Brennan, P.^k, Fuster, V.^l, Boffetta, P.^{d,f}, Malekzadeh, R.^d

^a Department of Medicine, Northwestern University Feinberg, School of Medicine, 676 N St. Clair St, Chicago, IL, United States

^b Zena and Michael A. Wiener Cardiovascular Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, United States

^c Tisch Cancer Institute and Institute for Translational Epidemiology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, United States

View additional affiliations

Abstract

Background - Household air pollution is the third largest risk factor for global disease burden, but direct links with cardiovascular disease mortality are limited. This study aimed to evaluate the relationship between household fuel use and cardiovascular disease mortality. Methods and Results - The Golestan Cohort Study in northeastern Iran enrolled 50 045 individuals 40 to 75 years of age between 2004 and 2008 and collected

Cited by 1 document

Indoor air pollution and cardiovascular disease Samet, J.M., Bahrami, H., Berhane, K. (2016) Circulation

View details of this citation

Inform me when this document is cited in Scopus: Set citation alert Set citation feed

Related documents

Coronary heart disease and household air pollution from use of solid fuel: A systematic review Fatmi, Z., Coggon, D. (2016) British Medical Bulletin

Hypertension and solid fuel use among women in rural Guizhou, China Alnes, L.W.H., Aunan, K., Bernsten, S. (2011) 12th International Conference on Indoor Air Quality and Climate 2011

اگر مقاله شما در هیچ یک از سه پایگاه فوق نمایه نشده بود، به مقاله شما هیچ امتیازی تعلق نخواهد گرفت. لازم به ذکر است که درج هر گونه اطلاعات غلط از مقالات و یا تکرار مقالات، تخلف محسوب شده و پرونده متقاضی از روند بررسی خارج می‌گردد.

۳- لینک مقاله‌ی خود را در نمایه‌ی انتخاب شده (و نه در سایت مجله)، در این قسمت درج نمایید.

۴- تعداد کل نویسندگان آن مقاله را به صورت عددی در این قسمت وارد نمایید.

۵- جایگاه خود در آن مقاله را از لیست انتخاب نمایید. به عنوان مثال: **نویسنده اول یا مسئول** یا **سایر نویسندگان**

۶- نوع مقاله خود را از لیست انتخاب نمایید. به عنوان مثال: Letter, Editorial یا Short, Note یا Original, Review یا Immage.

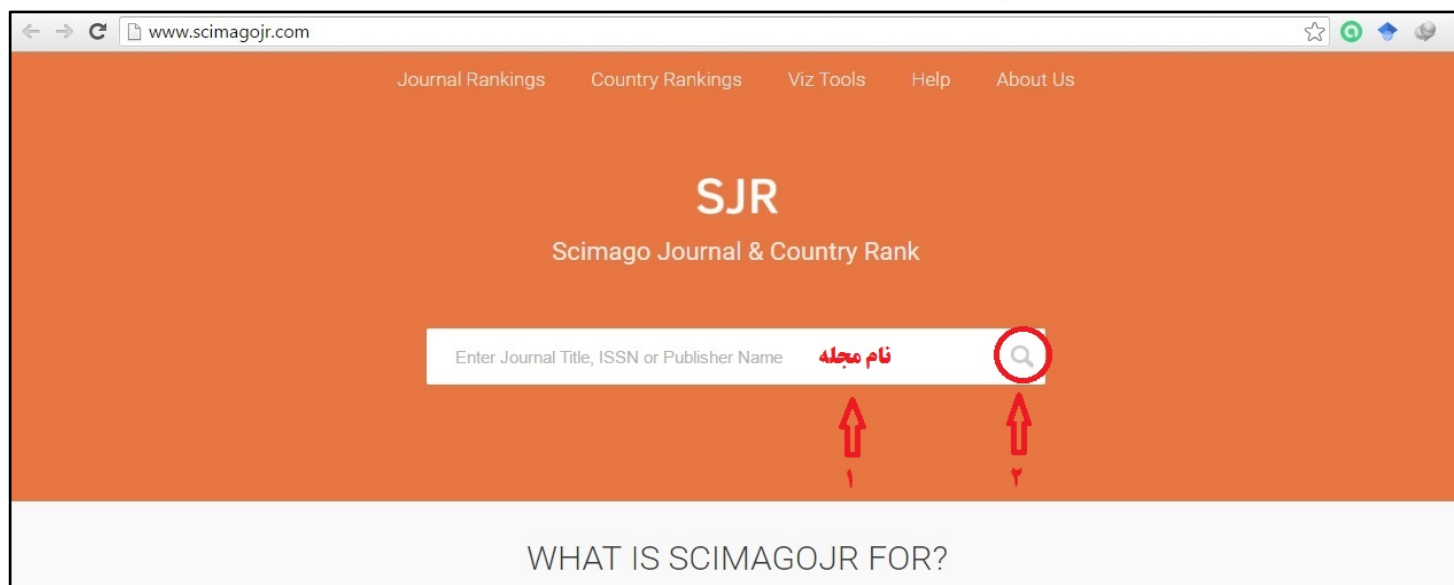
۷- اگر در قسمت ۲ نوع نمایه مجله را ISI WOS انتخاب کرده اید، در این قسمت حتماً باید IF مجله را از سایت ISI به روش زیر وارد نمایید:

هنگامی که در صفحه لیست مقاله‌ی جستجو شده‌ی خود هستید، مطابق شکل زیر بر روی نام مجله کلیک کنید تا در صفحه باز شده IF مجله نشان داده شود.

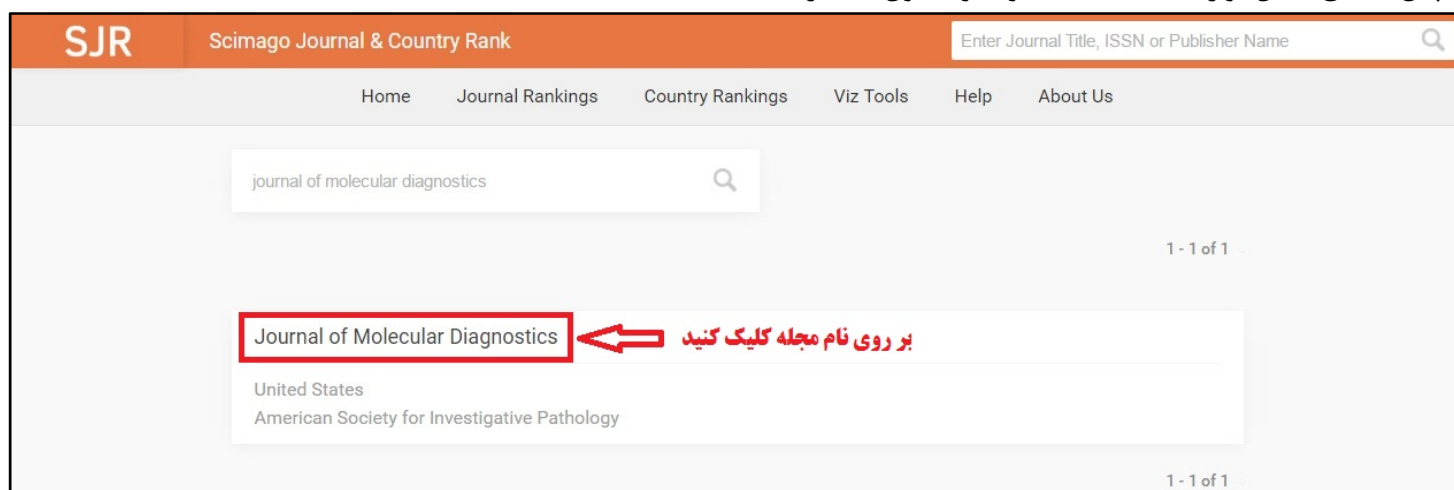
(توجه: برای مشاهده IF مجلات در سایت ISI WOS الزاماً بایستی از مرورگر Mozilla Firefox استفاده کنید. زیرا مرورگر Google Chrome این قسمت را نشان نمی‌دهد!)

برای تعیین Q1 بودن مقاله خود، به روش زیر اقدام کنید:

ابتدا به سایت scimagojr.com رفته و نام مجله‌ای که مقاله‌ی شما در آن به چاپ رسیده است را مطابق شکل زیر جستجو کنید.



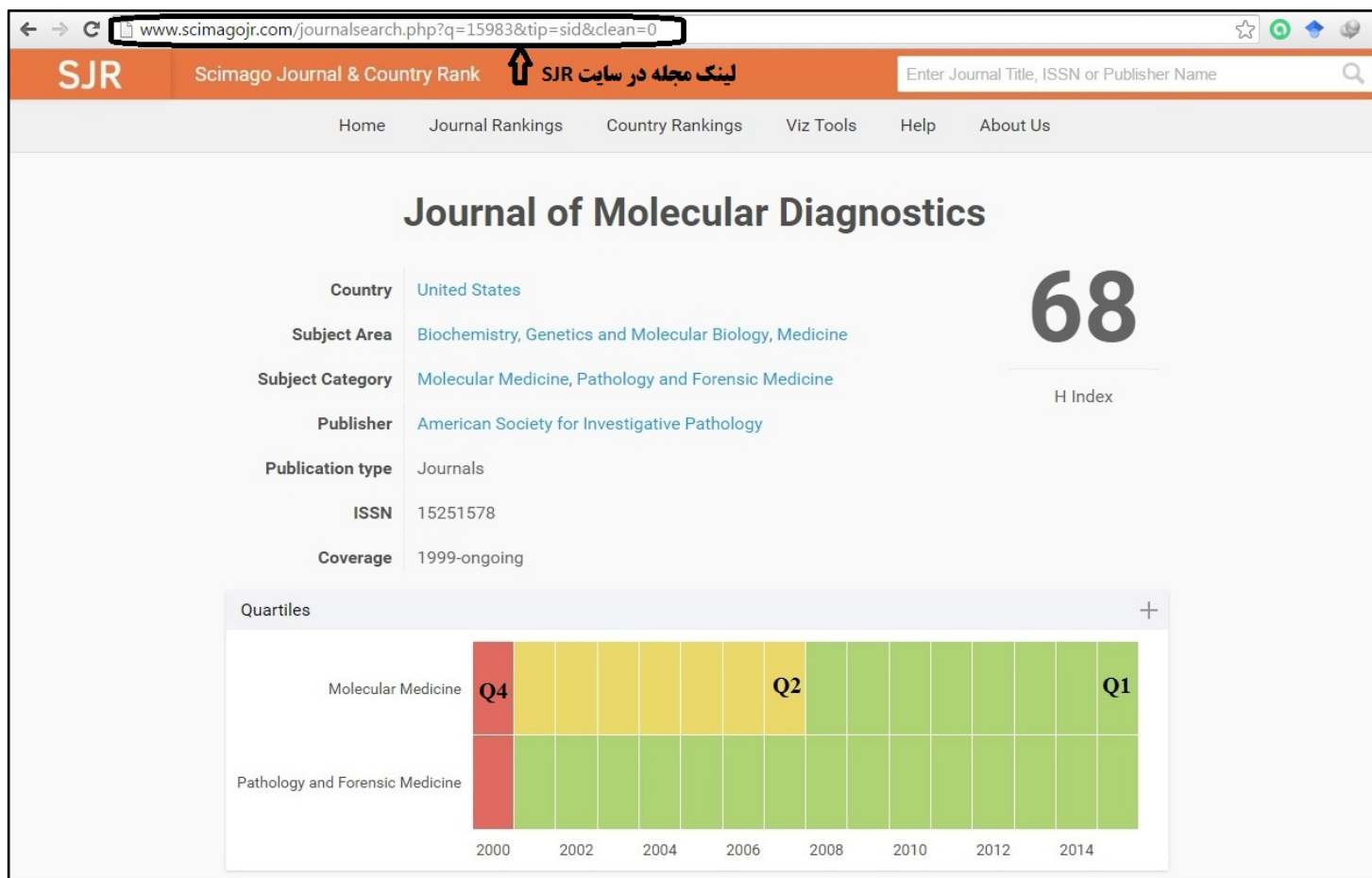
سپس مطابق شکل، وارد صفحه مجله شوید و جدول Qها را مشاهده کنید.



۸- اگر موضوع مقاله شما در سال چاپ مقاله، Q1 بود (رنگ سبز بود)، در قسمت ۸ گزینه «بله» را انتخاب کنید و مطابق شکل بعد، لینک مجله در سایت SJR را در قسمت ۹ درج نمایید.

۹- اگر مقاله شما Q1 نبود (رنگ زرد یا نارنجی یا قرمز بود) در قسمت ۸ گزینه «خیر» را انتخاب کنید و لزومی به درج هیچ اطلاعاتی در قسمت ۹ نمی‌باشد.

- در جدول Qها، رنگ سبز نمایانگر Q1، رنگ زرد نمایانگر Q2، رنگ نارنجی نمایانگر Q3 و رنگ قرمز نمایانگر Q4 بودن مجله در زمینه‌ای است که مقالات در آن چاپ شده‌اند.



- ۱۰- اگر در نویسندگان مقاله مورد نظر یکی از نویسندگان از **خارج کشور** بوده و افیلیشن کشوری دیگر را دارد، در این قسمت گزینه «بله» را از لیست انتخاب کنید و در غیر اینصورت گزینه «خیر» را انتخاب کنید.
- ۱۱- اگر افیلیشن یکی از نویسندگان مقاله مورد نظر، به نام یکی از **مراکز تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی لرستان** بوده است، در این قسمت گزینه «بله» را از لیست انتخاب کنید و در غیر اینصورت گزینه «خیر» را انتخاب کنید.
- ۱۲- اگر افیلیشن یکی از نویسندگان مقاله مورد نظر، به نام **کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی لرستان** بوده است، در این قسمت گزینه «بله» را از لیست انتخاب کنید و در غیر اینصورت گزینه «خیر» را انتخاب کنید.
- در این صفحه برای هر مقاله، هیچ یک از قسمتهای ۱ تا ۱۲ نباید خالی باشد (به جز قسمت ۷ که الزام تکمیل آن مرتبط با گزینه انتخابی در قسمت ۲ است و قسمت ۹ که الزام تکمیل آن مرتبط با گزینه انتخابی در قسمت ۸ است)
- امتیاز هر مقاله مطابق نحوه محاسبات آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶ به صورت خودکار محاسبه و در انتهای صفحه برای شما نمایش داده می شود. امتیاز کل مقالات نیز در بالای صفحه نمایش داده می شود.
- اگر یک مقاله در چند نمایه ISI WOS، PubMed یا Scopus نمایه شده باشد، **فقط بالاترین نمایه** آن مقاله را قرار دهید تا بیشترین امتیاز آن مقاله برای شما محاسبه شود. در صورتی که **نمایه پایین تر** توسط شما برای یک مقاله انتخاب شده باشد، مسئولیت امتیاز کمتر تعلق گرفته به آن مقاله، به عهده خود متقاضی است.

راهنمای تکمیل صفحه «همایش‌ها»:

ردیف	عنوان مقاله	لینک مقاله در نمایه ISI WOS	امتیاز کل قابل قبول مقالات کنگرها ←
۱	۱	۲	۱
۲			
۳			
۴			
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			

۱- در این قسمت عنوان دقیق مقاله را درج نمایید.

۲- لینک مقاله در نمایه ISI WOS که به صورت Meeting Abstract یا Proceeding نمایه شده است را درج نمایید.

برای یافتن و درج اطلاعات یک مقاله‌ی ارائه شده به صورت Meeting Abstract در ISI WOS به روش زیر عمل کنید:
به سایت ISI WOS مراجعه کنید و پس از جستجوی عنوان مقاله خود و یافتن لینک آن، مطابق شکل زیر، بر روی لینک مقاله کلیک کنید تا وارد صفحه آن مقاله وارد شوید.

سپس مطابق شکل بعد، لینک صفحه آن مقاله را در قسمت ۲ درج کنید. همچنین از Meeting Abstract بودن آن در پایین صفحه مقاله، اطمینان حاصل کنید.

Meeting Abstract ارائه شده به صورت Proceeding

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Save to Other File Formats Add to Marked List 1 of 39

Prevalence of Toxoplasma gondii antibody and oocyst shedding in stray cats of Khorramabad City, West of Iran 2014

By: Fallah, M (Fallah, M.)^[1]; Bajalan, S (Bajalan, S.)^[2]; Maghsood, A (Maghsood, A.)^[1]; Zamani, A (Zamani, A.)^[3]; Sepahvand, K (Sepahvand, K.)^[4]

TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH
Volume: 20 Pages: 241-241 Supplement: 1 Special Issue: SI Meeting Abstract: PS1.183
Published: SEP 2015
[View Journal Information](#)

Keywords
Author Keywords: Toxoplasma gondii; prevalence; oocyst; ELISA; cat

Author Information
Addresses:

- [1] Hamadan Univ Med Sci, Parasitol & Mycol, Hamadan, Iran
- [2] Hamadan Univ Med Sci, Hamadan, Iran
- [3] Hamadan Univ Med Sci, Immunol, Hamadan, Iran
- [4] Lorestan Univ Med Sci & Hlth Serv, Khorramabad, Iran

Publisher
WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Categories / Classification
Research Areas: Public, Environmental & Occupational Health; Tropical Medicine
Web of Science Categories: Public, Environmental & Occupational Health; Tropical Medicine

Document Information
Document Type: Meeting Abstract
Language: English
Accession Number: WOS:000360758801181
ISSN: 1360-2276
eISSN: 1365-3156

Other Information
IDS Number: CQ7BW
Cited References in Web of Science Core Collection: 0
Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

Citation Network
0 Times Cited
0 Cited References
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
0 in All Databases
0 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in SciELO Citation Index

Usage Count
Last 180 Days: 0
Since 2013: 0
[Learn more](#)

This record is from:
Web of Science™ Core Collection

Suggest a correction
If you would like to improve the quality of the data in this record, please [suggest a correction](#).

از Meeting Abstract بودن مقاله، اطمینان پیدا کنید

برای یافتن و درج اطلاعات یک مقاله‌ی ارائه شده به صورت Proceeding در ISI WOS به روش زیر عمل کنید:

به سایت ISI WOS مراجعه کنید و پس از جستجوی عنوان مقاله خود و یافتن لینک آن، مطابق شکل زیر، بر روی لینک مقاله کلیک کنید تا وارد صفحه آن مقاله وارد شوید.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 3 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: ADDRESS: (Lorestan univ med sci) ...[More](#)

[Create Alert](#)

Refine Results
Search within results for...

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 1

Select Page Save to Other File For... Add to Marked List

1. **STUDENTS' PREFERRED TEACHING METHOD FOR BIOCHEMISTRY**

By: Khosrowbaki, Ali
Edited by: Chova, LG; Belenguer, DM; Torres, IC
Conference: 2nd International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN) Location: Barcelona, SPAIN Date: JUL 05-07, 2010
EDULEARN10: INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES
Published: 2010
[View Abstract](#)

عنوان به مقاله ارائه شده به صورت Proceeding

Analyze Results
Create Citation Report
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

سپس مطابق شکل زیر، **لینک صفحه آن مقاله** را در قسمت ۲ درج کنید. همچنین از Proceeding بودن آن در پایین صفحه مقاله، اطمینان حاصل کنید.

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=X1cLXRU4WdQQhmN64&page=1&doc=1&cacheur

Proceeding مقاله ارائه شده به صورت

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Save to Other File Formats Add to Marked List 1 of 3

STUDENTS' PREFERRED TEACHING METHOD FOR BIOCHEMISTRY

By: Khosrowbaki, A (Khosrowbaki, Ali) [1]
 Edited by: Chova, LG; Belenguer, DM; Torres, IC

EDULEARN10: INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES
 Published: 2010

Conference
Conference: 2nd International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN)
Location: Barcelona, SPAIN
Date: JUL 05-07, 2010

Abstract
 Biochemistry is an important area of knowledge in the basic cycle of health courses, such as biomedicine and medicine. The aim of the present study was to compare teaching techniques, such as whiteboard, power-point and combination of these techniques and to investigate the role of quiz examinations for biochemistry discipline to undergraduate students. The students were 26 undergraduate medical laboratory in the second semester of the first year for general biochemistry course. The biochemistry subjects in this course are divided into metabolic and structural topics. As teaching methods, traditional whiteboard, power-point and combination of these techniques were used. The students were evaluated by two methods of quiz examination; next week and immediately after classes. Preferences for specific topics and teaching methods were determined from questionnaires distributed at the end of the course. The data were analyzed qualitatively using SPSS software. All of the students preferred the combination of traditional whiteboard and power-point as teaching technique. All of the students agreed with quiz examinations. From these, 76% preferred next week quiz examinations. Sixty-eight percent of the students preferred structural topics. In conclusion, using the combination of traditional whiteboard and power-point methods as teaching technique could turn biochemistry more easily understood for students.

Keywords
Author Keywords: Student; teaching method; biochemistry
KeyWords Plus: MEDICAL BIOCHEMISTRY

Author Information
Addresses:
 [1] Lorestan Univ Med Sci, Dept Biochem, Sch Med, Khorramabad, Iran
E-mail Addresses: khosrowbeygi@yahoo.com

Publisher
 IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, LAURI VOLPI 6, VALENICA, BURJASSOT 46100, SPAIN

Categories / Classification
Research Areas: Education & Educational Research
Web of Science Categories: Education & Educational Research

Document Information
Document Type: **Proceedings Paper** ← از Proceeding بودن مقاله، اطمینان پیدا کنید
Language: English
Accession Number: WOS-000318781702035
ISBN: 978-84-613-9386-2

Other Information
IDS Number: BEY96
Cited References in Web of Science Core Collection: 6
Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

Citation Network
 0 Times Cited
 6 Cited References
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)
 (data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
 0 in All Databases
 0 in Web of Science Core Collection
 0 in BIOSIS Citation Index
 0 in Chinese Science Citation Database
 0 in Data Citation Index
 0 in Russian Science Citation Index
 0 in SciELO Citation Index

Usage Count
 Last 180 Days: 0
 Since 2013: 0
[Learn more](#)

This record is from:
 Web of Science™ Core Collection

Suggest a correction
 If you would like to improve the quality of the data in this record, please [suggest a correction](#).

- امتیاز هر مقاله مطابق نحوه محاسبات آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶ به صورت خودکار محاسبه و در انتهای صفحه برای شما نمایش داده می‌شود. امتیاز کل مقالات نیز در بالای صفحه نمایش داده می‌شود.

راهنمای تکمیل صفحه «کتاب‌ها»:

کتاب تالیفی دارای حداقل ۱۰ رفرنس از مقالات متقاضی نمایه شده در ISI WOS یا PubMed یا Scopus					
رتب	عنوان کتاب تالیفی	شماره نامه گواهی تالیف	تعداد نویسندگان	امتیاز کل قابل قبول کتاب	...
۱	۱	۲	۳	امتیاز خام هر کتاب را	
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					
۱۱					

۱- در این قسمت عنوان دقیق کتاب تالیفی خود را که حداقل ۱۰ رفرنس از مجموع رفرنس‌های انتهای کتاب، از مقالات شما در نمایه‌های ISI WOS، PubMed یا Scopus می‌باشد، را درج نمایید.

۲- شماره نامه گواهی تالیف که با امضاء معاون پژوهشی دانشگاه صادر شده است را در این قسمت درج نمایید. به عنوان مثال:

۲۰۰/۹۴/۲۴۴۵۴۵

۳- تعداد نویسندگان کتاب مورد نظر را در این قسمت به صورت عددی وارد نمایید.

- امتیاز هر کتاب مطابق نحوه محاسبات آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه در سال ۲۰۱۶ به صورت خودکار محاسبه و در انتهای صفحه برای شما نمایش داده می‌شود. امتیاز کل کتاب نیز در بالای صفحه نمایش داده می‌شود.